LIQUID CRYSTAL CELL

Patent Number:

JP63311233

Publication date:

1988-12-20

Inventor(s):

ABE YOKO; others: 04

Applicant(s):

TOYOTA MOTOR CORP

Requested Patent:

☐ <u>JP63311233</u>

Application Number: JP19870147479 19870612

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

8発明の名称 液晶セル

②特 願 昭62-147479

②出 願 昭62(1987)6月12日

容 子 冏 部 危発 明 者 ②発 明 者 大 塚 康 弘 北沢 芳 明 母 明 者 日 比 野 ②発 明 者 光悦 優 子 億発 明 者 福岡 トヨタ自動車株式会社 ⑪出 願 人 必代 理 人 弁理士 大川 宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨク自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

71L 2

明和

発明の名称
 被品セル

2. 特許請求の範囲

(1) 相対向する 2 枚のペースプレートと、 鉄ペースプレート間に内部空間を形成する や状スペーサと、 装内部空間に配置されたギャップ 関数材と、 該内部空間に対入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ国整材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに、一幅が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに應着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セル。

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持された粒状スペーサと販粒状スペーサとペースプレートとを接合する熱融着性物質からなっている特許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱阻特性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共復合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの 1 種である特許請求の範囲第 2 項記載の被品セル。

3. 発明の詳細な説明

[産棄上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

[従来の技術]

世来の被易セルは、第5 図に示すことく表面に 透明電極 2 0 0 と配向処理膜 5 0 0 とを有する 2 枚の基板 1 0 0 で形成されるセル中に、 筬晶 3 0 0 を封入して形成される。 そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、 基板 1 0 0 の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材 4 0 0 が抵加されている。

このギャップ材 4 0 0 は 通常固定された状態で保持されていない為、被晶セルに圧力を加えたり、低動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移動し、ギャップムラを生ずる。ギャップムラは液晶表示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラや祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来たす。

上記問題点を解決するため特別の61-258 225号公復には、配向数を形成した基板上にギャップ材を浮立させた液体を塗布し、 該額体を蒸発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた 後、基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭 6 0 - 1 5 3 0 2 5 月公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に造布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の詞示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に舞み露出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しな内部に大型液晶セルにおいては、均一な内部に大型液晶セルにおいる。また液晶性入りでででいる。また液晶性物質を用いて基板の両面を接着して半れた均の内部空間をもつ液晶セルを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向談は、無電界時にお ける液晶分子輪の配向を規定するものである。

配向設は電極層の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を容質とする水または有数容殊の容液を

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のベースプレートと、該ベースプレート間に内部空間を形成するや状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

数ギャップ調整材は、数ペースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 風着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ベースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

造布、スプレーあるいは没債等の手段によって付 割させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な る

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート 間に狭持された柱状スペーサとベースプレートと を接合する無触着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、ガラス等の無機質、またはスチレン系質合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は5~100μmのものを使用することができる。

無触物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共譲合体、ポリ塩化ビニル、共復合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の問題であり、加熱により溶配し溶着するものである。この熱酸

%大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

無限名性物質は熱により変形してペースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱阻着が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無股治性物質で上記の粒状スペーサの表面を被したものをギャンプ調製材として使用することもできる。粒状スペーサの表面を無敗着性物質層の厚さが粒状スペーサの径の10~50%であり、好ましくは15~25%とすることが出来る。即ちペースプレートに無敗着するものである。

この粒状スペーサに熱風若性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向機に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、液晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内部 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。(本族例1)

本発明の被局セルは、相対向する 2 枚のペースプレート 1 0 と、該ペースプレート関に内部空間 3 を形成する仲状スペーサ 6 と、ギャップ調整材 1 1 と、該内部空間に封入された液晶 8 とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 maで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 膜 厚 2 0 0 0 Åの 1 T 0 膜の 電 板 図 2 が一 塡面 に 形成されている。

上記ペースプレート10の外周増加にはや状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱磁者性物質がベースプレートの両面を熱磁者に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固限の調整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の間隔
の内部空間が保持できる。しかもベースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ 6 の厚さ 5 0 μmのデュミランフィルム (成田 集品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート 1 0 にギャップ調整材 1 1 の 粒状スペーサ 4 と無限着性物質 5 を散布する。粒 状スペーサ 4 はポリスチレン系のポリマーピーズ で S P - 2 4 6 (積水ファインケミカル社製)粒 径 4 6 μmを用い、無限着性物質は粒径 5 7 μm のエチレン節酸ピニル共量合体である。

比較例における内容空間のパラツキは、粒径46μmの粒状スペーサを用いた場合、46μm±10μmの内部空間のパラツキがあったが、本実施例の場合は46±3μmであった。これは、熱・風・を対すが粒状スペーサ液布後の熱処理によって内部空間を固定したことに促因する。

(实施例2)

「TO換からなる透明電極2を形成したガラス 基板1の透明電極圏上にポリイミド膜にラピング を施した配向膜30を有するペースプレートを作 成した。

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セル が得られた。

このように本発明の熱触者性物質でペースプレート両面を接着することにより内部空間のパラツ キの少ない被品セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は実施例1のギャップ調整材を設品セル中に配設した状態を示す断面模式設明図で、第2回は第1回の被品セルを熱度者した断面模式設明図、第3回は実施例2のセルギャップ調節材を被品セル中に配設した状態を示す断面製式設明図で、第4回は第3回の液晶セルを熱度者した状態を示す断面模式説明図、第5回は従来の液晶セルの断面模式図である。

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、1點の荷頭を加えつつ150℃で15分回熱処理をして(第4図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ベースプレートは於状スペーサ40 と熱願者部を介して上下藝板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内都空間のバラツキ が46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一によ る)や白い反点(スペーサの凝集による)のない 良好な表示体となった。

(比較例)

実施例 2 において粒状スペーサを無触発性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のパラツキが 4 6 ± 1 0 μmとかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い資点を生じていた。

(実施例3)

ペースプレートにR 1 0 0 0 の曲率を持ったものを使用した他は実施例 2 と同じ条件でセルを作

特許出願人

卜习夕自勤申陈式会社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)



